This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Hiroshi ICHIKAWA et al. Conf.:

Appl. No.:

10/739,149

Group:

UNKNOWN

Filed:

December 19, 2003

Examiner: UNKNOWN

For:

ROTATING FLUID MACHINE

PETITION TO ACCEPT EARLIER FILING DATE (37 C.F.R. § 1.182)

Attention: Office of Petitions Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

June 24, 2004

Sir:

- Applicants hereby petition to accept a filing date of 1. December 19, 2003 under 37 C.F.R. § 1.182. Applicants provide the following as evidence of the earlier filing date:
 - a. A copy of a postcard dated December 19, 2003, which includes a specification consisting of 21 pages and 10 sheets of formal drawings listed thereon; and
 - b. A copy of the Japanese language specification and drawings filed on December 19, 2003; and
 - c. It should also be noted that the specification and drawings filed on December 19, 2003 have already been received by the U.S. Patent Office. The Patent Office

inadvertently scanned the present specification and drawings as part of the JP 2000-320453 document that was submitted with the Information Disclosure Statement dated December 19, 2003.

2. Fee Payment (37 C.F.R. § 1.17(h))

- A check in the amount of \$130.00 is enclosed.
- Please charge Deposit Account No. 02-2448 in the amount of \$0.00. This form is submitted in triplicate.

3. Request for Refund of Petition Fee

Since it is believed that the specification and drawings were timely filed, Applicants respectfully request that the \$130.00 fee for filing this Petition be refunded to the undersigned by crediting said Petition fee to Deposit Account No. 02-2448.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fees required under 37 C.F.R. §§1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

James M. Slattery, Reg. #28,380

P.O. Box 747

Falls Church, VA 22040-0747

(703) 205-8000

JMS/slb 2830-0147P

Attachment(s)

(Rev. 09/30/03)



PAT NO: PAT NO: PAT NO: PAT NO	17777 (s 1777-7880::0 1779-0 (sineran
--	---

The PTO did not receive the following listed item(s) 21 pages of spec, and 10 sheets of drawings

BUSINESS REPLY MAIL

FIRST CLASS MAIL PERMIT #9045 FALLS CHURCH, VA

Postage Will Be Paid By Addressee

Law Offices Birch, Stewart, Kolasch & Birch, LLP P.O. Box 747 Falls Church, VA 22040-0747 NO POSTAGE
NECESSARY
IF MAILED
IN THE
UNITED STATES

31355 U.S. PTO 10/739149



laldahllandalladalaldladahlad

回転流体機械

発明の背景

発明の分野

本発明は、気相作動媒体の圧力エネルギーとロータの回転エネルギーとを相互に変換するベーン式の回転流体機械に関する。

関連技術の説明

ベーンおよびピストンを複合したベーンピストンユニットを備えており、ロータに半径方向に設けられたシリンダに摺動自在に嵌合するピストンが、環状溝とローラとで構成された動力変換装置を介して気相作動媒体の圧力エネルギーとロータの回転エネルギーとを相互に変換し、かつロータに半径方向に摺動自在に支持されたベーンが気相作動媒体の圧力エネルギーとロータの回転エネルギーとを相互に変換する回転流体機械が、日本特開 2 0 0 0 - 3 2 0 4 5 3 号公報により公知である。

この回転流体機械は、ロータチャンバの内周面に対向するベーンの端面にシール保持溝を形成し、このシール保持溝に保持したU字状のベーンシールによってロータチャンバとの摺動面をシールするようになっている。

ところで、上記従来の回転流体機械は、ベーンに形成したシール保持溝に保持したベーンシールをロータの回転に伴う遠心力で半径方向外側に付勢し、かつベーンシールの両端部をスプリングでロータチャンバの内周面に押し付けるとともに、高圧のベーン室からシール保持溝の底部に導入した圧力でベーンシールをロータチャンバの内周面に押し付けてシール性を発揮するようになっている。

しかしながら、U字状に形成されたベーンシールは一対の端部を有しているため、シール保持溝の底部に導入された圧力がベーンシールの端部から漏れてしまい、前記遠心力およびスプリングによる付勢力だけでは充分なシール性を確保できなくなる懸念があった。

発明の要約

本発明は前述の事情に鑑みてなされたもので、ベーンのシール保持溝の底部に導入された圧力の漏れを防止してベーンシールのシール性を確保することを目的とする。

上記目的を達成するために、本発明の第1の特徴によれば、ケーシングに形成したロータチャンバと、ロータチャンバ内に回転自在に収容したロータと、ロータに放射状に形成

した複数のベーン溝の各々に摺動自在に支持した複数のベーンと、各々のベーンの端面に 凹設したシール保持溝に嵌合してロータチャンバの内周面に摺接するU字状のベーンシー ルとを備え、ロータ、ケーシングおよびベーンにより区画されたベーン室に供給される気 相作動媒体の圧力エネルギーとロータの回転エネルギーとを相互に変換する回転流体機械 であって、ベーンの端面にシール保持溝の両端部に連通する一対の係止孔を形成し、これ らの係止孔にそれぞれ嵌合する一対のシール補助部材にロータの径方向外側に開口して径 方向内側に閉塞するスリットを形成し、これらのスリットにベーンシールの両端部をそれ ぞれ嵌合させた回転流体機械が提案される。

上記構成によれば、ベーンの端面に形成した係止孔に嵌合する一対のシール補助部材がロータの径方向外側に開口して径方向内側に閉塞するスリットを備えており、それらスリットにベーンシールの両端部がそれぞれ嵌合するので、シール保持溝の底部に導入された、気相作動媒体の圧力がベーンシールの端部から漏れるのをシール補助部材により抑制し、前記圧力でベーンシールをロータチャンバの内周面に押し付けてシール性を確保することができる。

また本発明の第2の特徴によれば、上記第1の特徴に加えて、ベーンの係止孔の底部に 収納した弾発部材でシール補助部材を付勢することで、ベーンシールの端部をシール補助 部材のスリットに密着させる回転流体機械が提案される。

上記構成によれば、ベーンの係止孔の底部に収納した弾発部材でシール補助部材を付勢するので、ベーンシールの端部をシール補助部材のスリットに密着させることができ、シール保持溝の底部に導入された気相作動媒体の圧力がベーンシールの端部から漏れるのを一層確実に抑制することができる。

尚、実施例のスプリング77は本発明の弾発部材に対応する。

本発明における上記、その他の目的、特徴および利点は、添付の図面に沿って以下に詳述する好適な実施例の説明から明らかとなろう。

図面の簡単な説明

図1~図14は本発明の一実施例を示すもので、図1は内燃機関の廃熱回収装置の概略図、図2は図4の2-2線断面図に相当する膨張機の縦断面図、図3は図2の軸線周りの拡大断面図、図4は図2の4-4線断面図、図5は図2の5-5線断面図、図6は図2の6-6線断面図、図7は図5の7-7線断面図、図8は図5の8-8線断面図、図9は図

8の9-9線断面図、図10は図3の10-10線断面図、図11はロータの分解斜視図、図12はロータの潤滑水分配部の分解斜視図、図13はシール補助部材、スプリングおよびベーンシールの端部の斜視図、図14はロータチャンバおよびロータの断面形状を示す模式図である。

好適な実施例の説明

以下、本発明の実施例を添付図面に基づいて説明する。

図1に示すように、内燃機関1の排気ガスの熱エネルギーを回収して機械エネルギーを出力する廃熱回収装置2は、内燃機関1の排気ガスを熱源として水を加熱することにより高温高圧蒸気を発生させる蒸発器3と、その高温高圧蒸気の膨張によって軸トルクを出力する膨張機4と、その膨張機4から排出された降温降圧蒸気を冷却して液化する凝縮器5と、凝縮器5から排出された水を貯留するタンク6と、タンク6内の水を再び蒸発器3に、供給する低圧ポンプ7および高圧ポンプ8とを有する。

タンク6内の水は通路P1上に配置された低圧ポンプ7で2~3MPaに加圧され、内燃機関1の排気管101に設けられた熱交換器102を通過して予熱される。熱交換器102を通過して予熱された水は、通路P2を経て内燃機関1のシリンダブロック103およびシリンダヘッド104内に形成されたウオータジャケット105に供給され、そこを通過する間に内燃機関1の発熱部を冷却し、それ自身は前記発熱部の熱を奪って更に昇温する。ウオータジャケット105を出た水は通路P3を経て分配弁106に供給され、そこで通路P4に連なる第1の系統と、通路P5に連なる第2の系統と、通路P6に連なる第3の系統と、通路P7に連なる第4の系統とに分配される。

分配弁106で通路P4よりなる第1の系統に分配された水は、高圧ポンプ8で10MPa以上の高圧に加圧されて蒸発器3に供給され、そこで高温の排気ガスとの間で熱交換して高温高圧蒸気になって膨張機4の高圧部(後述する膨張機4のシリンダ44…)に供給される。一方、分配弁106で通路P5に連なる第2の系統に分配された水は、そこに介装された減圧弁107を通過して前記高温高圧に比較して低温低圧の蒸気となり膨張機4の低圧部(後述する膨張機4のベーン室75…)に供給される。このように、分配弁106からの加熱された水を減圧弁107で蒸気に変換して膨張機4の低圧部に供給するので、水が内燃機関1のウオータジャケット105で受け取った熱エネルギーを有効利用して膨張機4の出力を増加させることができる。また通路P6に連なる第3の系統に分配さ

れた水は膨張機4の被潤滑部に供給される。このときウオータジャケット105で加熱された高温の水を用いて膨張機4の被潤滑部を潤滑するので、膨張機4が過冷却するのを防止していわゆる冷却損失を低減することができる。膨張機4から排出された水を含む降温降圧蒸気は通路P8に介装した凝縮器5に供給され、電動モータ108で駆動される冷却ファン109からの冷却風との間で熱交換し、凝縮水はタンク6に排出される。更に、複数の通路P7に連なる第4の系統に分配された水は、車室暖房用のヒーターや熱電素子等の補機110に供給されて放熱し、温度低下した水は通路P9に介装したチェック弁111を経てタンク6に排出される。

低圧ポンプ7、高圧ポンプ8、分配弁106および電動モータ108は、内燃機関1の 運転状態、膨張機4の運転状態、補機110の運転状態、タンク6内の水の温度等に応じ て電子制御ユニット112により制御される。

図2および図3に示すように、膨張機4のケーシング11は金属製の第1、第2ケーシング半体12,13は、協働してロータチャンバ14を構成する本体部12a,13aと、それら本体部12a,13aの外周に一体に連なる円形フランジ12b,13bとよりなり、両円形フランジ12b,13bが金属ガスケット15を介して結合される。第1ケーシング半体12の外面は深い鉢形をなす中継チャンバ外壁16により覆われており、その外周に一体に連なる円形フランジ16aが第1ケーシング半体12の円形フランジ12bの左側面に重ね合わされる。第2ケーシング半体13の外面は、膨張機4の出力を外部に伝達するマグネットカップリング(図示せず)を収納する排気チャンバ外壁17により覆われており、その外周に一体に連なる円形フランジ17aが第2ケーシング半体13の円形フランジ13bの右側面に重ね合わされる。そして前記4個の円形フランジ12b,13b,16a,17aは、円周方向に配置された複数本のボルト18…で共締めされる。中継チャンバ外壁17および第1ケーシング半体12間に中継チャンバ19が区画され、排気チャンバ外壁17および第2ケーシング半体13間に排気チャンバ20が区画される。排気チャンバ外壁17には、膨張機4で仕事を終えた降温降圧蒸気を凝縮器5に導く排出口(図示せず)が設けられる

両ケーシング半体 1 2 , 1 3 の本体部 1 2 a , 1 3 a は左右外方へ突出する中空軸受筒 1 2 c , 1 3 c を有しており、それら中空軸受筒 1 2 c , 1 3 c に、中空部 2 1 a を有す

・る回転軸21が一対の軸受部材22,23を介して回転可能に支持される。これにより、回転軸21の軸線Lは略楕円形をなすロータチャンバ14における長径と短径との交点を通る。

第2ケーシング半体13の右端に螺合する潤滑水導入部材24の内部にシールブロック25が収納されてナット26で固定される。シールブロック25の内部に回転軸21の右端の小径部21bが支持されており、シールブロック25および小径部21b間に一対のシール部材27,27が配置され、シールブロック25および潤滑水導入部材24間に一対のシール部材28,28が配置され、更に潤滑水導入部材24および第2ケーシング半体13間にシール部材29が配置される。また第2ケーシング半体13の中空軸受筒13cの外周に形成された凹部にフィルター30が嵌合し、第2ケーシング半体13に螺合するフィルターキャップ31により抜け止めされる。フィルターキャップ31および第2ケーシング半体13間に一対のシール部材32,33が設けられる。

図4および図14から明らかなように、疑似楕円状を成すロータチャンバ14の内部に、円形を成すロータ41が回転自在に収納される。ロータ41は回転軸21の外周に嵌合して一体に結合されており、回転軸21の軸線Lに対してロータ41の軸線およびロータチャンバ14の軸線は一致している。軸線L方向に見たロータチャンバ14の形状は4つの頂点を丸めた菱形に類似した疑似楕円状であり、その長径DLと短径DSとを備える。軸線L方向に見たロータ41の形状は真円であり、ロータチャンバ14の短径DSよりも僅かに小さい直径DRを備える。

軸線Lと直交する方向に見たロータチャンバ14およびロータ41の断面形状は何れも 陸上競技のトラック状を成している。即ち、ロータチャンバ14の断面形状は、距離 dを 存して平行に延びる一対の平坦面14a,14aと、これら平坦面14a,14aの外周 を滑らかに接続する中心角180°の円弧面14bとから構成され、同様にロータ41の 断面形状は、距離 dを存して平行に延びる一対の平坦面41a,41aと、これら平坦面 41a,41aの外周を滑らかに接続する中心角180°の円弧面41bとから構成され る。従って、ロータチャンバ14の平坦面14a,14aとロータ41の平坦面41a, 41aとは相互に接触し、ロータチャンバ14内周面とロータ41外周面との間には三日 月形を成す一対の空間(図4参照)が形成される。

次に、図3~図6および図11を参照してロータ41の構造を詳細に説明する。

ロータ41は回転軸21の外周に一体に形成されたロータコア42と、ロータコア42 の周囲を覆うように固定されてロータ41の外郭を構成する12個のロータセグメント43…とから構成される。ロータコア42にセラミック(またはカーボン)製の12本のシリンダ44…が30°間隔で放射状に装着されてクリップ45…で抜け止めされる。各々のシリンダ44の内端には小径部44aが突設されており、小径部44aの基端はCシール46を介してスリーブ84との間をシールされる。小径部44aの先端は中空のスリーブ84の外周面に嵌合しており、シリンダボア44bは小径部44aおよび回転軸21を貫通する12個の第3蒸気通路S3…を介して該回転軸21の内部の第1、第2蒸気通路S1;S2,S2に連通する。各々のシリンダ44の内部にはセラミック製のピストン47が摺動自在に嵌合する。ピストン47が最も半径方向内側に移動するとシリンダボア44bの内部に完全に退没し、最も半径方向外側に移動すると全長の約半分がシリンダボア44bの外部に突出する。

各々のロータセグメント43は30°の中心角を有する中空の楔状部材であって、ロータチャンバ14の一対の平坦面14a,14aに対向する面には軸線Lを中心として円弧状に延びる2本のリセス43a,43bが形成されており、このリセス43a,43bの中央に潤滑水噴出口43c,43dが開口する。またロータセグメント43の端面、つまり後述するベーン48に対向する面には4個の潤滑水噴出口43e,43e;43f,43fが開口する。

ロータ41の組み立ては次のようにして行なわれる。予めシリンダ44…、クリップ45…およびCシール46…組み付けたロータコア42の外周に12個のロータセグメント43…を嵌合させ、隣接するロータセグメント43…間に形成された12個のベーン溝49…にベーン48…を嵌合させる。このとき、ベーン48…およびロータセグメント43…間に所定のクリアランスを形成すべく、ベーン48…の両面に所定厚さのシムを介在させておく。この状態で、治具を用いてロータセグメント43…およびベーン48…をロータコア42に向けて半径方向内向きに締めつけ、ロータコア42に対してロータセグメント43…を精密に位置決めした後、各々のロータセグメント43…を仮止めボルト50…(図8参照)でロータコア42に仮り止めする。続いて各々のロータセグメント43にロータコア42を貫通する2個のノックピン孔51,51を共加工し、それらノックピン孔51,51に4本のノックピン52…を圧入してロータコア42にロータセグメント43

、…を結合する。

j^a ji ,

図8、図9および図12から明らかなように、ロータセグメント43およびロータコア42を貫通する貫通孔53が2個のノックピン孔51,51の間に形成されており、この貫通孔53の両端にそれぞれ凹部54,54が形成される。貫通孔53の内部には2本のパイプ部材55,56がシール部材57~60を介して嵌合するとともに、各々の凹部54内にオリフィス形成プレート61および潤滑水分配部材62が嵌合してナット63で固定される。オリフィス形成プレート61および潤滑水分配部材62は、オリフィス形成プレート61のノックピン孔61a,61aを貫通して潤滑水分配部材62のノックピン孔62a,62aに嵌合する2本のノックピン64,64でロータセグメント43に対して回り止めされ、かつ潤滑水分配部材62およびナット63間はOリング65によりシールされる。

一方のパイプ部材 5 5 の外端部に形成された小径部 5 5 a は貫通孔 5 5 b を介してパイプ部材 5 5 の内部の第 6 水通路W 6 に連通し、かつ小径部 5 5 a は潤滑水分配部材 6 2 の一側面に形成した放射状の分配溝 6 2 b に連通する。潤滑水分配部材 6 2 の分配溝 6 2 b は 6 つの方向に延びており、その先端がオリフィス形成プレート 6 1 の 6 個のオリフィス 6 1 b, 6 1 b; 6 1 c, 6 1 c; 6 1 d, 6 1 dに連通する。他方のパイプ部材 5 6 の外端部に設けらられたオリフィス形成プレート 6 1、潤滑水分配部材 6 2 およびナット 6 3 の構造は、前述したオリフィス形成プレート 6 1、潤滑水分配部材 6 2 およびナット 6 3 の構造と同一である。

そしてオリフィス形成プレート61の2個のオリフィス61b,61bの下流側は、ロータセグメント43の内部に形成した第7水通路W7,W7を介して、ベーン48に対向するように開口する前記2個の潤滑水噴出口43e,43eに連通し、他の2個のオリフィス61c,61cの下流側は、ロータセグメント43の内部に形成した第8水通路W8,W8を介して、ベーン48に対向するように開口する前記2個の潤滑水噴出口43f,43fに連通し、更に他の2個のオリフィス61d,61dの下流側は、ロータセグメント43の内部に形成した第9水通路W9,W9を介して、ロータチャンバ14に対向するように開口する前記2個の潤滑水噴出口43c,43dに連通する。

図5を併せて参照すると明らかなように、シリンダ44の外周に一対のOリング66, 66で区画された環状溝67が形成されており、一方のパイプ部材55の内部に形成した . 第6水通路W6は、そのパイプ部材55を貫通する4個の貫通孔55c…およびロータコア42の内部に形成した第10水通路W10を介して前記環状溝67に連通する。そして環状溝67はオリフィス44cを介してシリンダボア44bおよびピストン47の摺動面に連通する。シリンダ44のオリフィス44cの位置は、ピストン47が上死点および下死点間を移動するときに、そのピストン47の摺動面から外れない位置に設定されている

図3および図9から明らかなように、潤滑水導入部材24に形成した第1水通路W1は、シールブロック25に形成した第2水通路W2、回転軸21の小径部21bに形成した第3水通路W3…、回転軸21の中心に嵌合する水通路形成部材68の外周に形成した環状溝68a、回転軸21に形成した第4水通路W4、ロータコア42およびロータセグメント43に跨がるパイプ部材69およびロータセグメント43の半径方向内側のノックピン52を迂回するように形成した第5水通路W5,W5を介して、前記一方のパイプ部材55の小径部55aに連通する。

図5、図7、図9および図11に示すように、ロータ41の隣接するロータセグメント43…間に放射方向に延びる12個のベーン溝49…が形成されており、これらベーン溝49…に板状のベーン48…がそれぞれ摺動自在に嵌合する。各々のベーン48はロータチャンバ14の平行面14a,14aに沿う平行面48a,48aと、ロータチャンバ14の円弧面14bに沿う円弧面48bと、両平行面48a,48a間に位置する切欠48cとを備えて概略U字状に形成されており、両平行面48a,48aから突出する一対の支軸48d,48dにローラベアリング構造のローラ71,71が回転自在に支持される

ベーン48の円弧面48bから一対の平行面48a,48aに亘ってスリット状のシール保持溝48fが形成される。このシール保持溝48fにはU字状に形成された合成樹脂製のベーンシール72が保持されており、このベーンシール72の先端はベーン48の外周面から僅かに突出してロータチャンバ14の内周面に摺接する。ベーンの一対の平行面48a,48aに前記シール保持溝48fの半径方向内端に連なる円形断面の係止孔48g,48gに円筒状のシール補助部材76,76が隙間なく嵌合する。図13から明らかなように、シール補助部材76,76は半径方向外側および軸方向外側に開口するスリット76a,76aが形成

- されており、これらのスリット76a,76aにベーンシール72の半径方向内端が隙間なく嵌合する。そして係止孔48g,48gの底部に配置したスプリング77,77でシール補助部材76,76が軸線L方向外側(係止孔48g,48gから突出する方向)に付勢される。

ベーン48の両側面には各々2個のリセス48e,48eが形成されており、これらのリセス48e,48eは、ロータセグメント43の端面に開口する半径方向内側の2個の潤滑水噴出口43e,43eに対向する。またベーン48の内部には半径方向内外に延びる捕捉室48hが形成されており、捕捉室48hの半径方向内側はベーン48の両側面に開口する吸入口48i,48iを介してロータコア42およびロータセグメント43…間に形成された溜まり部78に連通するとともに、捕捉室48hの半径方向外側はベーン48の回転方向Rの進み側の側面に開口する排出口48jを介してベーン室75に連通する。そしてベーン48の切欠48cの中央に半径方向内向きに突設したピストン受け部材73が、ピストン47の半径方向外端に当接する。

図2から明らかなように、ロータコア42およびロータセグメント43…間に形成された前記溜まり部78と中継チャンバ19とは第1ケーシング12を貫通する連通孔12dで連通しており、この連通孔12dに溜まり部78から中継チャンバ19への蒸気の移動を許容し、中継チャンバ19から溜まり部78への蒸気の移動を規制する一方向弁79が配置される。

図4から明らかなように、第1、第2ケーシング半体12,13により区画されるロータチャンバ14の平坦面14a,14aには、4つの頂点を丸めた菱形に類似した疑似楕円状の環状溝74,74だ各々のベーン48の一対のローラ71,71が転動自在に係合する。これら環状溝74,74およびロータチャンバ14の円弧面14b間の距離は全周に亘り一定である。従って、ロータ41が回転するとローラ71,71を環状溝74,74に案内されたベーン48がベーン溝49内を半径方向に往復動し、ベーン48の円弧面48bに装着したベーシシール72が一定量だけ圧縮された状態でロータチャンバ14の円弧面14bに沿って摺動する。これにより、ロータチャンバ14およびベーン48…が直接固体接触するのを防止し、摺動抵抗の増加や摩耗の発生を防止しながら、隣接するベーン48…間に区画されるベーン室75…を確実にシールすることができる。

図2、図3および図10から明らかなように、中継チャンバ外壁16の中心に開口16 bが形成されており、軸線L上に配置された固定軸支持部材81のボス部81aが前記開口16bの内面に複数のボルト82…で固定され、かつナット83で第1ケーシング半体12に固定される。回転軸21の中空部21aにはセラミックで円筒状に形成したスリーブ84が固定されており、このスリーブ84の内周面に固定軸支持部材81と一体化された固定軸85の外周面が相対回転自在に嵌合する。固定軸85の左端は第1ケーシング半体12との間をシール部材86によりシールされ、固定軸85の右端は回転軸21との間をシール部材87によりシールされる。

軸線L上に配置された固定軸支持部材 8 1 の内部に蒸気供給パイプ 8 8 が嵌合してナット 8 9 で固定されており、この蒸気供給パイプ 8 8 の右端は固定軸 8 5 の中心に圧入される。固定軸 8 5 の中心には蒸気供給パイプ 8 8 に連なる第 1 蒸気通路 S 1 が軸方向に形成され、また固定軸 8 5 には一対の第 2 蒸気通路 S 2 , S 2 が 1 8 0° の位相差をもって半径方向に貫通する。前述したように、回転軸 2 1 に固定したロータ 4 1 に 3 0° 間隔で保持された 1 2 個のシリンダ 4 4 …の小径部 4 4 a …およびスリーブ 8 4 を 1 2 本の第 3 蒸気通路 S 3 …が貫通しており、これら第 3 蒸気通路 S 3 …の半径方向内端部は、前記第 2 蒸気通路 S 2 , S 2 の半径方向外端部に連通可能に対向する。

固定軸85の外周面には一対の切欠85a,85aが180°の位相差をもって形成されており、これら切欠85a,85aは前記第3蒸気通路S3…に連通可能である。切欠85a,85aと中継チャンバ19とは、固定軸85に軸方向に形成した一対の第4蒸気通路S4,S4と、固定軸支持部材81に軸方向に形成した環状の第5蒸気通路S5と、固定軸支持部材81のボス部81a外周に開口する通孔81b…とを介して相互に連通する。

図2および図4に示すように、第1ケーシング半体12および第2ケーシング半体13には、ロータチャンバ14の短径方向を基準にしてロータ41の回転方向Rの進み側15°の位置に、放射方向に整列した複数の吸気ポート90…が形成される。この吸気ポート90…により、ロータチャンバ14の内部空間が中継チャンバ19に連通する。また第2ケーシング半体13には、ロータチャンバ14の短径方向を基準にしてロータ41の回転方向Rの遅れ側15°~75°の位置に、複数の排気ポート91…が形成される。この排気ポート91…により、ロータチャンバ14の内部空間が排気チャンバ20に連通する。

. ベーン48…のベーンシール72…が排気ポート91…のエッジで傷付かないように、それら排気ポート91…は第2ケーシング半体13の内部に形成した浅い凹部13d,13 dに開口する。

第2蒸気通路S2, S2および第3蒸気通路S3…、並びに固定軸85の切欠85a, 85aおよび第3蒸気通路S3…は、固定軸85および回転軸21の相対回転により周期 的に連通する回転バルブVを構成する(図10参照)。

図2から明らかなように、第1、第2ケーシング半体12,13に形成された第11水通路W11は、パイプよりなる第14水通路W14を介して環状のフィルター30の外周面に連通し、フィルター30の内周面は第2ケーシング半体13に形成した第15水通路W15を介して第2ケーシング半体13に形成した第16水通路W16に連通する。第16水通路W16に供給された水は固定軸85およびスリーブ84の摺動面を潤滑する。またフィルター30の内周面から第17水通路W17を介して軸受部材23の外周に供給された水は、軸受部材23を貫通するオリフィスを通して回転軸21の外周面を潤滑する。一方、第11水通路W11からパイプよりなる第18水通路W18を介して軸受部材22の外周に供給された水は、軸受部材22を貫通するオリフィスを通して回転軸21の外周面を潤滑した後に、固定軸85およびスリーブ84の摺動面を潤滑する。

次に、上記構成を備えた本実施例の作用について説明する。

先ず、膨張機4の作動について説明する。図3において、蒸発器3からの高温高圧蒸気は蒸気供給パイプ88、固定軸85の中心を通る第1蒸気通路S1、固定軸85を半径方向に貫通する一対の第2蒸気通路S2,S2とに供給される。図10において、ロータ41および回転軸21と一体に矢印R方向に回転するスリーブ84が固定軸85に対して所定の位相に達すると、ロータチャンバ14の短径位置からロータ41の回転方向Rの進み側に在る一対の第3蒸気通路S3,S3が一対の第2蒸気通路S2,S2に連通し、第2蒸気通路S2,S2の高温高圧蒸気が前記第3蒸気通路S3,S3を経て一対のシリンダー44,44の内部に供給され、ピストン47,47を半径方向外側に押圧する。図4において、これらピストン47,47に押圧されたベーン48,48が半径方向外側に移動すると、ベーン48,48に設けた一対のローラ71,71と環状溝74,74との係合により、ピストン47,47の前進運動がロータ41の回転運動に変換される。

ロータ41の回転に伴って第2蒸気通路S2, S2と前記第3蒸気通路S3, S3との

- 連通が遮断された後も、シリンダ44,44内の高温高圧蒸気が更に膨張を続けることによりピストン47,47をなおも前進させ、これによりロータ41の回転が続行される。ベーン48,48がロータチャンバ14の長径位置に達すると、対応するシリンダ44,44に連なる第3蒸気通路S3,S3が固定軸85の切欠85a,85aに連通し、ローラ71,71を環状溝74,74に案内されたベーン48,48に押圧されたピストン47,47が半径方向内側に移動することにより、シリンダ44,44内の蒸気は第3蒸気通路S3,S3、切欠85a,85a、第4蒸気通路S4,S4、第5蒸気通路S5および通孔81b…を通り、第1の降温降圧蒸気となって中継チャンバ19に供給される。第1の降温降圧蒸気は、蒸気供給パイプ88から供給された高温高圧蒸気がピストン47,47を駆動する仕事を終えて温度および圧力が低下したものである。第1の降温降圧蒸気の持つ熱エネルギーおよび圧力エネルギーは高温高圧蒸気に比べて低下しているが、依然としてベーン48…を駆動するのに充分な熱エネルギーおよび圧力エネルギーを有している。

中継チャンバ19内の第1の降温降圧蒸気は第1、第2ケーシング半体12,13の吸気ポート90…からロータチャンバ14内のベーン室75…に供給され、そこで更に膨張することによりベーン48…を押圧してロータ41を回転させる。そして仕事を終えて更に温度および圧力が低下した第2の降温降圧蒸気は、第2ケーシング半体13の排気ポート91…から排気チャンバ20に排出され、そこから凝縮器5に供給される。

このように、高温高圧蒸気の膨張により12個のピストン47…を次々に作動させてローラ71,71および環状溝74,74を介しロータ41を回転させ、また高温高圧蒸気が降温降圧した第1の降温降圧蒸気の膨張によりベーン48…を介しロータ41を回転させるので、ピストン47…により発生した機械エネルギーとベーン48…により発生した機械エネルギーとを統合して回転軸21より出力を得ることができ、しかも高温高圧蒸気の圧力エネルギーを余すところ無く機械エネルギーに変換することができる。

更に、ロータチャンバ14の内部に回転自在に収容されたロータ41に放射状に形成されたシリンダ44…と、このシリンダ44…内を摺動するピストン47…とから第1エネルギー変換手段を構成したので、高温高圧の気相作動媒体のシール性を高めてリークによる効率低下を最小限に抑えることができる。またロータ41に放射方向に移動自在に支持されてロータチャンバ14の内周面に摺接するベーン48…から第2エネルギー変換手段

を構成したので、圧力エネルギーおよび機械エネルギーの変換機構の構造が簡単であり、コンパクトな構造でありながら大流量の気相作動媒体を処理できる。而して、シリンダ 4 4 …およびピストン 4 7 …を持つ第 1 エネルギー変換手段と、ベーン 4 8 …を持つ第 2 エネルギー変換手段とを組み合わせたことにより、両者の特長を兼ね備えた高性能な回転流体機械を得ることができる。

次に、前記膨張機 4 のベーン 4 8 …およびピストン 4 7 …の水による潤滑について説明する。

膨張機4の各部を潤滑する水には、ウオータジャケット105で加熱された後に分配弁106で通路P6に分配された高温の水が用いられる。

図3および図8において、潤滑水導入部材24の第1水通路W1に供給された水は、シールブロック25の第2水通路W2…、回転軸21の第3水通路W3…、水通路形成部材68の環状溝68a、回転軸21の第4水通路W4、パイプ部材69およびロータセグメント43に形成した第5水通路W5,W5を経て一方のパイプ部材55の小径部55aに流入し、また前記小径部55aに流入した水は一方のパイプ部材55の貫通孔55b、両パイプ部材55,56に形成した第6水通路W6および他方のパイプ部材56に形成した貫通孔56bを経て、該他方のパイプ部材56の小径部56aに流入する。

各々のパイプ部材 5 5, 5 6 の小径部 5 5 a, 5 6 aから各々の潤滑水分配部材 6 2 の分配溝 6 2 bを経てオリフィス形成プレート 6 1 の 6 個のオリフィス 6 1 b, 6 1 b; 6 1 c, 6 1 c; 6 1 d, 6 1 dを通過した水の一部は、ロータセグメント 4 3 の端面に開口する 4 個の潤滑水噴出口 4 3 e, 4 3 e; 4 3 f, 4 3 f から噴出し、他の一部はロータセグメント 4 3 の側面に形成した円弧状のリセス 4 3 a, 4 3 b内の潤滑水噴出口 4 3 c, 4 3 d から噴出する。

而して、各々のロータセグメント43の端面の潤滑水噴出口43e,43e;43f,43fからベーン溝49内に噴出した水は、ベーン溝49に摺動自在に嵌合するベーン48との間に静圧軸受けを構成して該ベーン48を浮動状態で支持し、ロータセグメント43の端面とベーン48との固体接触を防止して焼き付きおよび摩耗の発生を防止する。このように、ベーン48の摺動面を潤滑する水をロータ41の内部に放射状に設けた水通路を介して供給することにより、水を遠心力で加圧することができるだけでなく、ロータ41周辺の温度を安定させて熱膨張による影響を少なくし、設定したクリアランスを維持し

- て蒸気のリークを最小限に抑えることができる。

またベーン48の両面に各2個ずつ形成されたリセス48e, 48eに水が保持されるため、このリセス48e, 48eが圧力溜まりとなって水のリークによる圧力低下を抑制する。その結果、一対のロータセグメント43, 43の端面に挟まれたベーン48が水によって浮動状態になり、摺動抵抗を効果的に低減することが可能になる。またベーン48が往復運動するとロータ41に対するベーン48の半径方向の相対位置が変化するが、前記リセス48e, 48eはロータセグメント43側でなくベーン48側に設けられており、かつベーン48に最も荷重の掛かるローラ71,71の近傍に設けられているため、往復運動するベーン48を常に浮動状態に保持して摺動抵抗を効果的に低減することが可能となる。

ロータ41と共に各々のベーン48が回転すると、そのシール保持溝48fに嵌合するベーンシール72が遠心力で半径方向外側に付勢されることで、ベーン48の円弧面48bに対応する部分でベーンシール72がロータチャンバ14の内周面に押し付けられてシール性が発揮される。ベーン48…の平行面48a,48aに対応する部分では遠心力によるベーンシール72の押し付け力が期待できないが、高圧側のベーン室75からベーン48のシール保持溝48fの底部に導入された圧力でベーンシール72が該シール保持溝48fから押し出される方向に付勢されるため、ベーンシール72の外周面の全域がロータチャンバ14の内周面に押し付けられてシール性が発揮される。

このとき、シール保持溝48fの両端部から圧力が逃げてしまうとベーンシール72の押し付け力が消滅してしまうが、本実施例ではシール保持溝48fの両端部に連なる係止孔48g,48gに嵌合するシール補助部材76,76のスリット76a,76aにベーンシール72の端部が嵌合しており、かつシール補助部材76,76のスリット76a,76aは半径方向外側に開口して半径方向内側に閉塞しており、かつ前記スリット76a,76aが開口するシール補助部材76,76の軸線L方向外端面はスプリング77,77の弾発力でロータチャンバ14の内周面に向けて付勢されているため、ベーンシール72の端部をシール補助部材76,76のスリット76a,76aに密着させ、シール保持溝48fの両端部からの圧力逃げを防止してベーンシール72のシール性を確保することができる。

特に、膨張機4の冷間時であってシール保持溝48fの底部の圧力が充分に立ち上がら

- ないとき、スプリング 7 7 , 7 7 の弾発力でシール補助部材 7 6 , 7 6 およびベーンシール 7 2 を端部をロータチャンバ 1 4 の内周面に押し付けてシール性を確保することができる。

更に、図5において、パイプ部材55の内部の第6水通路W6からロータセグメント43の内部の第10水通路W10およびシリンダ44の外周の環状溝67を経てシリンダ44およびピストン47の摺動面に供給された水は、その摺動面に形成される水膜の粘性によりシール機能を発揮し、シリンダ44に供給された高温高圧蒸気がピストン47との摺動面を通ってリークするのを効果的に防止する。このとき、高温状態にある膨張機4の内部を通ってシリンダ44およびピストン47の摺動面に供給された水は加温されているため、その水によってシリンダ44に供給された高温高圧蒸気が冷却されて膨張機4の出力が低下するのを最小限に抑えることができる。

また第1水通路W1と第11水通路W11とは独立しており、各々の潤滑部において必要とする圧力で水を供給している。具体的には、第1水通路W1から供給される水は、前述したように主にベーン48…やロータ41を静圧軸受けで浮動状態に支持するものであるため、荷重変動に拮抗し得る高圧が必要とされる。それに対して、第11水通路W11から供給される水は、主に固定軸85まわりを水潤滑するとともに、第3蒸気通路S3、S3から固定軸85の外周にリークする高温高圧蒸気を封止して固定軸85、回転軸21、ロータ41等の熱膨張の影響を低減するものであるため、少なくとも中継チャンバー19の圧力よりも高い圧力であれば良い。

このように、高圧の水を供給する第1水通路W1と、それよりも低圧の水を供給する第11水通路W11との二つの水供給系統を設けたので、高圧の水を供給する一つの水供給系統だけを設けた場合の不具合を解消することができる。つまり固定軸85まわりに過剰な圧力の水が供給されて中継チャンバー19への水の流出量が増加したり、固定軸85、回転軸21、ロータ41等が過冷却されて蒸気温度が低下したりする不具合を防止することができ、水の供給量を削減しながら膨張機4の出力を増加させることができる。

しかもシール用の媒体として蒸気と同一物質である水を用いたことにより、蒸気に水が混入しても何ら問題はない。仮に、シリンダ44およびピストン47の摺動面をオイルでシールした場合には、水あるいは蒸気にオイルが混入するのが避けられないため、オイルを分離する特別のフィルター装置が必要となってしまう。またベーン48およびベーン溝

- 49の摺動面を潤滑する水の一部を兼用してバイパスさせることでシリンダ 44 およびピストン 47 の摺動面をシールするので、その水を前記摺動面に導く水通路を別途特別に設ける必要をなくして構造を簡素化することができる。

ところで、ベーン48とベーン溝49との摺動面に供給されて静圧軸受けを構成する液相作動媒体は、その機能を終えた後にロータコア42およびロータセグメント43…間に形成された溜まり部78に溜まってしまう。この溜まり部78にはベーン48に設けたローラ71,71を案内する環状溝74,74が連通しているため、環状溝74,74に流入した液相作動媒体によってローラ71,71が移動する際に大きな抵抗が発生してしまい、膨張機4の出力が低下する懸念がある。

しかしながら、本実施例によれば、ベーン48に設けた捕捉室48hの機能で、溜まり部78の液相作動媒体をベーン室75を経て排気ポート91…に排出することができる。即ち、図5の右側に示すように、ベーン48がベーン溝49の内部に最も退没したとき、その捕捉室48hの半径方向内端に連なる吸入口48i,48iが溜まり部78に連通することで、溜まり部78内の液相作動媒体が捕捉室48hに捕捉される。ロータ41が矢印R方向に回転すると、図5の下側に示すように、ベーン48がベーン溝49から半径方向外側に突出し、その捕捉室48hの半径方向外端に連なる排出口48jが排気工程にあるベーン室75に連通することで、捕捉室48hに捕捉された液相作動媒体が前記ベーン室75に排出される。

このようにしてロータ41が矢印R方向に回転するのに伴い、各々のベーン48に設けた捕捉室48hによって溜まり部78内の液相作動媒体をベーン室75に排出し、溜まり部78に溜まった液相作動媒体の抵抗によりロータ41の回転が制動されるのを防止することができる。しかも吸入口48i,48iが溜まり部78に連通するときには排出口48jがベーン室75に連通せず、排出口48jがベーン室75に連通するときには吸入口48i,48iが溜まり部78に連通しないので、つまり吸入口48i,48iおよび排出口48jが同時に溜まり部78に連通しないので、つまり吸入口48i,48iおよび排出口48jが同時に溜まり部78に連通することがないので、シリンダ44およびピストン47の摺動面から漏れ出して溜まり部78に捕捉された圧力エネルギーを有する高温高圧蒸気が、捕捉室48hを通してベーン室75に無駄に捨てられることがない。

またシリンダ44およびピストン47の摺動面から漏れ出して溜まり部78に捕捉され

・た圧力エネルギーを有する高温高圧蒸気は、第1ケーシング12の連通孔12dおよび一方向弁79(図2参照)を経て中継チャンバ19に供給されるので、その高温高圧蒸気を吸気ポート90…からベーン室75…に供給して有効に再利用することができる。何らかの理由で溜まり部78の圧力が中継チャンバ19の圧力よりも低くなると、一方向弁79が閉弁して中継チャンバ19の降温降圧蒸気が溜まり部78に逆流するのを防止するため、中継チャンバ19から圧力が逃げるのを阻止して膨張機4の効率低下を防止することができる。

次に、廃熱回収装置2を含む内燃機関1の冷却系の作用を、主として図1および図2を 参照しながら説明する。

低圧ポンプ 7 でタンク 6 から汲み上げられた水は通路 P 1 を経て排気管 1 0 1 に設けた 熱交換器 1 0 2 に供給され、そこで予熱された後に通路 P 2 を経て内燃機関 1 のウオータジャケット 1 0 5 内を流れる水は内燃機関 1 の発熱部であるシリンダブロック 1 0 3 およびシリンダヘッド 1 0 4 を冷却し、温度上昇した状態で分配弁 1 0 6 に供給される。このように、排気管 1 0 1 の熱交換器 1 0 2 で予熱した水をウオータジャケット 1 0 5 に供給するので、内燃機関 1 の低温時にはその暖機を促進することができ、また内燃機関 1 の過冷却を防止して排気ガス温度を上昇させることで蒸発器 3 の性能を高めることができる。

分配弁106で分配された高温の水の一部は通路P4に介装した高圧ポンプ8で加圧されて蒸発器3に供給され、そこで排気ガスとの間で熱交換して高温高圧蒸気になる。蒸発器3で発生した高温高圧蒸気は、膨張機4の蒸気供給パイプ88に供給されてシリンダ44…およびベーン室75…を通過して回転軸21を駆動した後に凝縮器5に排出される。

分配弁106で分配された高温の水の他の一部は通路P5に介装した減圧弁107で減圧されて蒸気となり、膨張機4の中継チャンバ19に供給される。中継チャンバ19に供給された蒸気は、蒸気供給パイプ88から供給されてシリンダ44…を通過した第1の降温降圧蒸気と合流し、回転軸21を駆動した後に凝縮器5に排出される。このように、分配弁106からの高温の水の一部を減圧弁107で蒸気化して膨張機4に供給するので、水が内燃機関1のウオータジャケット105で受け取った熱エネルギーを有効利用して膨張機4の出力を増加させることができる。また分配弁106で分配された高温の水の他の一部は通路P6を経て膨張機4の第1水通路W1に供給され、各被潤滑部を潤滑する。こ

のように高温の水を用いて膨張機 4 の被潤滑部を潤滑するので、膨張機 4 が過冷却するのを防止していわゆる冷却損失を低減することができる。また潤滑後に膨張行程のベーン室75…に入った水は、ベーン室75…の蒸気と混合することで加熱されて蒸気化し、その膨張作用で膨張機 4 の出力を増加させる。そして膨張機 4 から通路 P 8 に排出された第2の降温降圧蒸気は凝縮器 5 に供給され、そこで冷却ファン109により冷却されて水になり、タンク6に戻される。また分配弁106で分配された高温の水の他の一部は通路 P 7に介装した補機 110との間で熱交換して冷却された後に、チェックバルブ111を経てタンク6に戻される。

以上のように、低圧ポンプ 7 でタンク 6 から汲み上げた水をウオータジャケット 1 0 5 に供給して内燃機関 1 の発熱部を冷却した後に、その水を補機 1 1 0 に供給して冷却してからタンク 6 に戻す水循環経路と、ウオータジャケット 1 0 5 を出た水の一部を作動媒体として分配し、その水を高圧ポンプ 8 、蒸発器 3 、膨張機 4 および凝縮器 5 を経てタンク 6 に戻す廃熱回収装置 2 の水循環経路とを複合させ、かつウオータジャケット 1 0 5 および補機 1 1 0 を通過する内燃機関 1 の冷却系の水循環経路を低圧大流量とし、廃熱回収装置 2 の水循環経路と高圧小流量としたので、内燃機関 1 の冷却系および廃熱回収装置 2 にそれぞれ適した流量および圧力の水を供給することが可能となり、廃熱回収装置 2 の性能を維持しながら内燃機関 1 の発熱部を充分に冷却してラジエータを廃止することができる。しかも低圧ポンプ 7 からウオータジャケット 1 0 5 に供給される水を排気管 1 0 1 に設けた熱交換器 1 0 2 で予熱するので、内燃機関 1 の廃熱を一層有効に利用することができる。

また低圧ポンプ 7 から低温の水が供給される熱交換器 1 0 2 を、蒸発器 3 の位置より排気ガスの温度が低下している排気管 1 0 1 の下流に設けたので、排気ガスの持つ余剰の廃熱を余すところなく効率的に回収することができる。更に、熱交換器 1 0 2 で予熱された水をウオータジャケット 1 0 5 に供給するので、内燃機関 1 の過冷却を防止するとともに、燃焼熱、即ち排気ガスを更に高温化して排気ガスの熱エネルギーを高め、廃熱回収効率を向上させることができる。

以上、本発明の実施例を詳述したが、本発明はその要旨を逸脱しない範囲で種々の設計 変更を行うことが可能である。

例えば、実施例では回転流体機械として膨張機4を例示したが、本発明は圧縮機として

、も適用することができる。

また実施例では気相作動媒体および液相作動媒体として蒸気および水を用いているが、 他の適宜の作動媒体を用いることができる。

また実施例ではシール補助部材 7 6 のスリット 7 6 a が半径方向外側および軸線 L 方向外側の両方に開口しているが、それを半径方向外側にのみ開口させても良い。

特許請求の範囲

- 1.ケーシングに形成したロータチャンバと、ロータチャンバ内に回転自在に収容したロータと、ロータに放射状に形成した複数のベーン溝の各々に摺動自在に支持した複数のベーンと、各々のベーンの端面に凹設したシール保持溝に嵌合してロータチャンバの内周面に摺接するU字状のベーンシールとを備え、ロータ、ケーシングおよびベーンにより区画されたベーン室に供給される気相作動媒体の圧力エネルギーとロータの回転エネルギーとを相互に変換する回転流体機械であって、ベーンの端面にシール保持溝の両端部に連通する一対の係止孔を形成し、これらの係止孔にそれぞれ嵌合する一対のシール補助部材にロータの径方向外側に開口して径方向内側に閉塞するスリットを形成し、これらのスリットにベーンシールの両端部をそれぞれ嵌合させた回転流体機械。
- 2. ベーンの係止孔の底部に収納した弾発部材でシール補助部材を付勢することで、ベーンシールの端部をシール補助部材のスリットに密着させる、請求項1に記載の回転流体機械。

開示の概要

回転流体機械は、ロータチャンバ14と、ロータチャンバ14に収納されたロータ41と、ロータ41に形成したベーン溝に案内されるベーン48とを備える。ベーン48の端面に形成したシール保持溝48 f にU字状のベーンシール72を保持し、ベーン41の端面に形成した係止孔48gに嵌合するシール補助部材76のスリット76aにベーンシール72の端部を嵌合させるとともに、シール補助部材76をスプリング77でロータチャンバ14の内周面に向けて付勢する。シール保持溝48 f の底部に導入された気相作動媒体の圧力がベーンシール72の端部から漏れるのをシール補助部材76により抑制し、前記圧力でベーンシール72をロータチャンバ14の内周面に押し付けてシール性を確保することができる。



























